

2. Джери Д. Джери Дж. Большой толковый социологический словарь = Collins Dictionary of Sociology. М.: Вече, АСТ, 2001. Т. 2. П–Я. 528 с.

УДК 330.332

Асп. П.А. Поротников
УГЛТУ, Екатеринбург

ОСОБЕННОСТИ ИНВЕСТИРОВАНИЯ

Долгосрочный характер использования капитала предопределяет повышенные требования к качеству инвестиционных решений, т.е. к их необходимой обоснованности. Это связано с тем, что вложенные средства не всегда возможно переориентировать на другие цели без их потерь, поэтому требуется информация не только о возможностях надежного достижения предполагаемой цели инвестирования, но и о действиях конкурентов на фондовом рынке или рынке товаров или услуг.

Задача принятия эффективного решения усложняется тем, что в условиях нестабильного законодательства и налоговой политики государства возрастает риск отвлечения финансовых ресурсов на долгий период. Принятие решения об инвестировании в условиях неполной определенности всегда является риском, который необходимо учитывать при принятии альтернативных решений: в какие ценные бумаги вкладывать (или их продавать) или участвовать в реализации инвестиционных проектов.

Инвестиционная деятельность как вложение инвестиций и осуществление практических действий в целях получения прибыли и достижения иного полезного результата чрезвычайно многообразна и обуславливается целями и задачами инвесторов, их возможностями участвовать в реализации определенной идеи, без которой невозможно приступить к использованию денежных средств

Инвестиционный климат региона – системное описание условий инвестиционной деятельности в регионе в терминах (в соотношениях количественных характеристик) инвестиционного потенциала, инвестиционных рисков и инвестиционной активности.

Инвестиционная активность является функцией инвестиционной привлекательности, которая, в свою очередь, описывается соотношением двух обобщающих характеристик – инвестиционного потенциала и регионального некоммерческого риска инвестиционной деятельности. Уровень инвестиционной привлекательности региона выступает при этом как интегральный показатель, суммирующий разнонаправленное влияние показа-

телей инвестиционного потенциала и некоммерческого регионального инвестиционного риска. Каждый из них также представляет собой интегральный показатель, синтезирующий в себе влияние множества частных факторов (показателей, характеристик), одни из которых формируют в совокупности уровень инвестиционного потенциала региона, а другие – уровень регионального некоммерческого риска инвестиционной деятельности. При этом в данной методике не допускается включение одних и тех же показателей в состав факторов, участвующих в формировании уровня инвестиционного потенциала, и в состав факторов, формирующих уровень региональных инвестиционных рисков.

Предлагаемый метод оценки инвестиционной привлекательности позволяет решить вопрос о критерии обоснованности методики определения уровня инвестиционной привлекательности в регионах и о достоверности получаемых с ее помощью результатов. В данном случае в качестве такого критерия выступают коэффициенты корреляции и эластичности, которые характеризуют степень тесноты корреляционной связи между инвестиционной привлекательностью регионов и инвестиционной активностью в них.

Для оценки инвестиционной привлекательности региона особое значение имеет развитие инфраструктуры, интеграция транспортного комплекса Урала в составе транспортного комплекса России в мировую транспортную систему за счет вовлечения в международные транспортные коридоры.

Инвестиционная привлекательность региона может быть представлена как объем капитальных вложений, который может быть привлечен в его экономику исходя из присущего ему инвестиционного потенциала и уровня инвестиционных рисков в нем.

УДК 658.562

Студ. К.Е. Рыжкова
Рук. Н.В. Сырейщикова
ЮУрГУ, Челябинск

ФУНКЦИОНАЛЬНО-СТОИМОСТНОЙ АНАЛИЗ – ИНСТРУМЕНТ УПРАВЛЕНИЯ КАЧЕСТВОМ ПРОДУКЦИИ

В рыночных условиях хозяйствования повышение качества и роста конкурентоспособности выпускаемой продукции при одновременном снижении затрат на ее изготовление является одной из актуальных задач экономического развития. В решении этой задачи важная роль отводится функционально-стоимостному анализу (ФСА), позволяющему охватить